

Übersicht

ESU 50718 - Innenbeleuchtung mit Decoder, 264mm, teilbar, 13 LED, warmweiß

ESU

Produktnummer: A351854



Preis

UVP 24,95 € *** (7.86% gespart)
22,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Innenbeleuchtungs-Set mit Decoder, Einstiegs- und Schlusslicht, 264mm, teilbar, PowerPack Option, 13 LED, warm white

Mit den digitalen LED Innenraumbelichtungen von ESU können Sie Ihre Personenwagen der Spurweiten N, TT oder H0 mit einer vorbildgetreuen, gleichmäßigen Beleuchtung nachrüsten. Es werden zwei Ausführungen passend zum gewünschten Einsatzort angeboten.

Die Digital-Innenraumbelichtungen sind 264mm lang, 9mm schlank und jeweils mit 13 (!) LEDs bestückt. Neben einer Ausführung mit warmweißen (50718) gibt es auch eine Platine mit gelben LEDs (50719), damit die Lichtfarbe stets zu Ihren vorhandenen Waggons passt.

Die Digital-Innenbeleuchtungen bestehen aus einem 74mm langen Grundteil, auf denen ein Digitaldecoder sowie vier LEDs untergebracht sind und acht daran anschließenden Abschnitten, die mit jeweils einer LED im Abstand von 24mm bestückt sind. Die zusätzlichen Abschnitte können abgeschnitten werden, um die Länge individuell an den Waggon anzupassen.

Weiterhin sind ganz links und rechts außen jeweils zwei zusätzliche, 4.5mm breite, ebenfalls abtrennbare Bereiche mit einer LED zur Beleuchtung des Einstiegsbereichs vorhanden.

Die Helligkeit der LEDs kann entweder mittels eines Potentiometers oder per Software-CV eingestellt werden und bleibt dank eingebauter Konstant-Spannungsversorgung unabhängig von der Schienenspannung konstant. Ein verbauter Pufferkondensator überbrückt kleine Stromunterbrechungen bereits ab Werk.

Um ein Flackern auch bei schlechter Stromaufnahme gänzlich zu vermeiden, kann auf Wunsch ein spezieller, sehr kompakter PowerPack Superkondensator (ESU Art. Nr. 50710) direkt angeschlossen werden. Dieser kann die LEDs für einige Sekunden versorgen.

Die Digital-Innenraumbelichtungen werden ab Werk mit einem angelöteten roten Schlusslicht geliefert.

Produktinformationen

Größe:

H0